

工場出荷時の設定

項目	初期値
デバイス名	NCXXXXXX
ログイン名	空欄
ログインパスワード	空欄
IP設定	固定IPアドレス
IPアドレス	192.168.1.245
サブネットマスク	255.255.255.0
ゲートウェイ	0.0.0.0
DNSサーバアドレス	
優先DNSサーバ	0.0.0.0
代替DNSサーバ	0.0.0.0
ダイナミックDNS	無効
DDNSサービス	
ドメインおよびユーザ名	空欄
パスワード	空欄

項目	初期値
ワイヤレス設定	
通信モード	インフラストラクチャ
ESSID	corega
チャンネル	6
暗号化	無効
LEDコントロール	通常
セカンドポート	無効
セカンドポート番号	0 (空欄)
ビデオ設定	
解像度	320×240
圧縮率	Medium
フレーム転送速度	Auto
電源周波数	50 Hz

保証と修理について

■保証について

製品保証書に記載されている「製品保証規定」を必ずお読みになり、本商品を正しくご使用ください。無条件で本商品を保証するというものではありません。正しい使用方法で使用した場合のみ、保証の対象となります。本商品の保証期間については、製品保証書に記載されている保証期間をご覧ください。

■修理について

故障と思われる現象が生じた場合は、まず取扱説明書をご覧ください。設定や接続が正しく行われているかを確認してください。現象が改善されない場合は、弊社ホームページに掲載されている「修理依頼用紙」をプリントアウトの上、必要事項を記入したものと製品保証書および購入日の証明できるもののコピー（レシート等可）を添付し、製品（添付品一式と共に）をご購入された販売店へお持ちください。修理をご依頼する際は、以下の点にご注意ください。
※弊社へのお持ち込みによる修理は受け付けておりません。

- 修理期間中の代替機等は弊社では用意しておりませんので、予めご了承ください。
- 製品保証書に販売店の押印がない場合は、保証期間内であっても有償修理になる場合があります。
- 製品購入日の証明ができない場合、無償修理の対象となりませんのでご注意ください。
- 修理依頼時の運送中の故障や事故に関しては、弊社はいかなる責任も負いかねますので、予めご了承ください。

■有償修理について

有償修理の場合は、ご購入の販売店へお持ちください。下記ホームページに、有償修理価格が記載されておりますのでご覧ください。

<http://corega.jp/repair/>

コレガホームページのご案内

コレガホームページでは、各種商品の最新情報、最新ファームウェア、よくあるお問い合わせなどをお知らせしています。本商品を最適にご利用いただくために定期的にご覧いただくことをお奨めいたします。

<http://corega.jp/>

製品に関するご質問は・・・

製品のご質問はコレガサポートセンタまでお問い合わせください。お問い合わせの際には弊社ホームページ掲載の「お問い合わせ用紙」または下記の必要事項をご記入いただいた書面を用意して、メール、FAX、電話のいずれかでお問い合わせください。

■お問い合わせ先

＜corega サポートセンタ＞

Mailサポート：下記URLからユーザ登録をした後、お問い合わせをしてください。

<http://corega.jp/faq/>

TEL：045-476-6268

FAX：045-476-6294

＜受付時間＞

10:00～12:00、13:00～18:00 月～金(祝・祭日を除く)

※サポートセンタへのお問合せは日本語に限らせていただきます。
This product is supported by Japanese only.

■必要事項

あらかじめ下記の必要事項を控えておいてください。

- 製品名
- シリアル番号(S/N)、リビジョンコード(Rev.)
- お名前、フリガナ
- 連絡先電話番号、FAX番号
- 購入店
- 購入日付
- お使いのパソコンの機種
- OS
- お問い合わせ内容(できる限り詳しくお知らせください)
- 接続構成

おことわり

- 本書は、株式会社コレガが作成したもので、全ての権利を弊社が保有しています。弊社に無断で本書の一部または全部をコピーすることを禁じます。
- 予告なく本書の一部または全体を修正、変更することがありますがご了承ください。
- 改良のため製品の仕様を予告なく変更することがありますがご了承ください。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。


Copyright ©2005 株式会社コレガ

coregalは、株式会社コレガの登録商標です。

その他、この文書に掲載しているソフトウェアおよび周辺機器の名称は各メーカーの商標または登録商標です。

2005年9月 初版

2006年6月 第二版

 本書は再生紙を使用しています。

corega

CG-WLNCMNGV2 はじめにお読みください

このたびは「CG-WLNCMNGV2」をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本書をお読みになり、正しい設置・操作を行ってください。また、お読みになった後も大切に保管してください。

安全にお使いいただくためにお読みください

ここには、使用者および他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、ご購入いただいた製品を安全に正しくお使いいただくための注意事項が記載されています。使用されている警告表示および絵記号の意味は次のようになっています。内容をよくご理解のうえ本文をお読みください。

警告表示の説明

警告

この表示を無視し、誤った取り扱いをすると、人が死にまたは重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

注意

この表示を無視し、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

絵記号の説明


この記号は警告・注意を喚起するための記号です。記号の中または近くに具体的な警告・注意事項が示されています。

例)  「発火注意」


この記号は禁止行為を示すための記号です。記号の中または近くに具体的な禁止事項が示されています。


例)  「分解禁止」


この記号は必ず行っていたきたい指示内容を示すための記号です。記号の中または近くに具体的な指示内容が示されています。


例)  「電源プラグをコンセントから抜く」

警告


 **家庭用電源(AC100V)以外では絶対に使用しないでください。**
異なる電圧で使用すると発煙、火災、感電、故障の原因となります。


 **必ず付属の専用ACアダプタ(または電源ケーブル)を使用してください。**
本商品付属以外のACアダプタ(または電源ケーブル)の使用は火災、感電、故障の原因となります。


 **電源ケーブルを傷つけたり、加工したりしないでください。**
電源ケーブルに重いものをのせたり、加熱や無理な曲げ、ねじり、引っ張ったりすると電源ケーブルを破損し火災、感電の原因となります。また、電源ケーブル(またはACアダプタ)をコンセントから抜くときにケーブル部を持って抜かないでください。


 **本商品(ACアダプタ含む)は風通しの悪い場所に設置しないでください。**

過熱し、火災や破損の原因となることがあります。

 **本商品(ACアダプタ含む)を分解や改造はしないでください。**
感電、火災、けが、故障の原因となります。

 **本商品の通風孔などから液体や異物が内部に入ったら、ACコンセントからプラグを抜いてください。**
そのまま使用を続けると、火災、感電の原因となります。


 **煙が出たり、へんな臭いがしたら使用を中止し、ACコンセントからプラグを抜いてください。**
そのまま使用を続けると、火災、感電の原因となります。


 **濡れた手で本商品を扱わないでください。**
電源が接続された状態で、本商品の操作や接続作業を行うと感電の原因となります。

 **本商品は一般事務、家庭での使用を目的とした商品です。**

本商品は、住宅設備・医療機器・原子力設備や機器・航空宇宙機器・輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器および極めて高い信頼性を要求される設備や機器としての使用、またはこれらに組み込んだの使用は意図されておりません。これらの設備や機器、制御システムなどに本商品は使用しないでください。本商品の故障により社会的な損害や二次的な被害が発生するおそれがあります。


注意

 **本商品を多段積みで使用したり、通風孔をふさいだりしないでください。**
内部に熱がこもり、火災や故障の原因となることがあります。

 **本商品の前後左右、および上部には十分なスペースを確保してください。**
換気が悪くなるなど内部温度が上昇し火災や故障の原因となります。また、商品に使用しているアルミ電解コンデンサは、高い温度状態で使用し続けると早期に寿命が尽きるがあります。寿命が尽きた状態で使用し続けると、電解液の漏れや枯渇が生じ、臭異の発生や発煙、火災の原因となることがあります。


 **本商品を次のような場所で使用や保管はしないでください。**

- 直射日光のあたる場所
- 暖房器具の近くなどの高温になる場所
- 急激な温度変化のある場所(結露するような場所)
- 湿気の多い場所や水などの液体がかかる場所
- 振動の激しい場所
- ほこりの多い場所や、じゅうたん等の保水性、保湿度の高い場所
- 腐食性ガスの発生する場所
- 台所、浴室、洗面所などの水気や湿気が多い場所
- ユニットバスや天井裏など高温・多湿で風通しの悪い場所
- 壁の中などお手入れが不可能な場所
- 強い磁気や電磁波が発生する装置が近くにある場所

 **事故防止のため、お手入れ可能な場所に設置してください。**
本商品(ACアダプタ含む)にほこりなどが付着していると発煙や火災の原因となる場合があります。ほこりなどが付着している場合は、電源を切った状態にしてから乾いた布でよく拭き取ってください。

 **雷のときは本商品や接続されているケーブル類に触らないでください。**

落雷による感電の原因となります。

 **本商品を落としたり、強い衝撃を与えないでください。**
故障の原因となることがあります。

添付マニュアルのご紹介

本商品には、次のマニュアルが添付されています。各マニュアルをよくお読みになり、本商品を正しくお使いください。

■はじめにお読みください(本書)

安全にお使いいただくためのご注意や、本商品の基本的な情報などを説明しています。本商品をお使いになる前に必ずお読みになり、正しくお使いください。

■お使いの手引き

本商品の基本的な設定などを説明しています。

■詳細設定ガイド(PDFファイル：ユーティリティディスクに収録)

本商品や、管理用ソフトウェア「NCView A」の詳細な機能説明や、トラブルシューティングなどを説明しています。お使いの手引きで基本的な設定が完了したあと、必要に応じてご覧ください。

■NCView S取扱説明書(PDFファイル：ユーティリティディスクに収録)

画像閲覧ソフトウェア「NCView S」の使用方法などを説明しています。

各部の名称と機能

■前面

①Power LED(緑)

電源が入っているときに点灯します。

②Link/Act LED(橙)

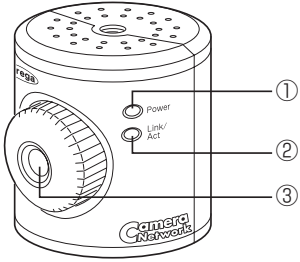
ネットワーク機器との接続状態が表示されます。

点灯：ネットワーク機器とリンクしています。

点滅：データ通信中です。

③カメラレンズ

カメラレンズが向いている方向の画像を撮ることができます。



■背面

①シリアル番号ラベル

本商品のシリアル番号とリビジョンが記載されています。シリアル番号とリビジョンは、弊社サポートセンタへお問い合わせする場合に必要となります。

②警告ラベル

本商品を安全にお使いいただくための重要な情報が記載されています。必ずお読みください。

③SMAコネクタ

付属のアンテナを取り付けます。また別売のオプションアンテナを取り付けることもできます。

④LANポート

パソコンやルータを接続するためのポートです。10Mbps/100Mbpsの切り替えはオートネゴシエーション機能によって自動的に行われます。また、別売のPoEアダプタを接続することができます。PoEアダプタの詳細については、付属の「お使いの手引き」をご覧ください。

⑤DCジャック

付属の専用ACアダプタを接続するためのコネクタです。また、別売のPoEアダプタを接続することができます。PoEアダプタの詳細については、付属の「お使いの手引き」をご覧ください。

⑥MACアドレス

本商品のMACアドレスが記載されています。

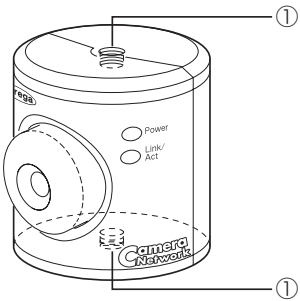
⑦Resetスイッチ

本商品の設定内容を工場出荷時に戻す場合に使用します。操作方法是付属のユーティリティディスク収録の「詳細設定ガイド」をご覧ください。

■上面・底面

①スタンド用ネジ穴

スタンドを本商品に取り付ける場合は、ここに付けてください。上面・底面の合計2箇所に付いています。



本商品のソフトウェアについて

本商品を使用するために次のソフトウェアを用意しています。

①NCSetup

本商品のセットアップができます。

②NCView A

本商品の画像の閲覧および機能の設定を行うことができます。

③NCView S

本商品の画像の閲覧および静止画・動画の設定ができます。

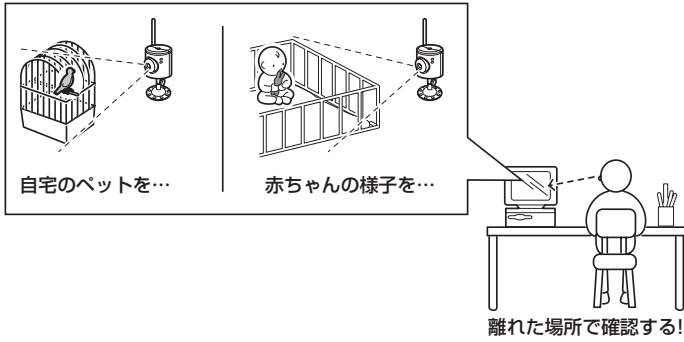


・①および②の詳しい操作方法は、付属の「お使いの手引き」またはユーティリティディスク収録の「取扱説明書」をご覧ください。

・③はユーティリティディスクに収録されています。また、弊社ホームページ (<http://corega.jp>) よりダウンロードすることもできます。

本商品の使用例

本商品を使用すると、撮影した画像を離れた場所からネットワーク経由で見ることができます。カメラをネットワークに直接接続できるため、パソコンを経由しなくても、離れた場所から撮影した画像を見られます。



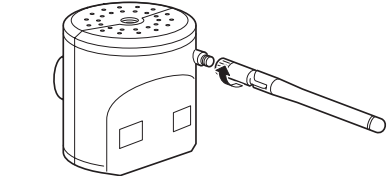
他にも、次のような使用例があります。

- ・家、会社などの防犯に
- ・ライブ映像の動画配信に
- ・遠隔地の状況把握に

アンテナの取付方法

本商品に付属のアンテナを取り付ける場合、次の手順を行ってください。

- 1 アンテナを本商品背面にあるSMAコネクタに、次の図の方向に回して取り付けます。



- 2 切り込みがある側にアンテナを折り曲げることができます。必要に応じてアンテナを立ててください。



アンテナを無理に逆方向に折らないでください。無理に逆方向に折ると破損する恐れがあります。アンテナを任意の向きにするとときは、アンテナを折り曲げてからアンテナ全体を回転させてください。

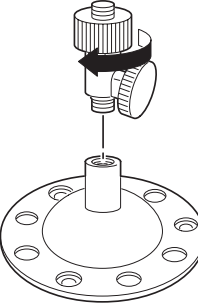
スタンドの取付方法

本商品に付属のスタンドを取り付ける場合、次の手順を行ってください。

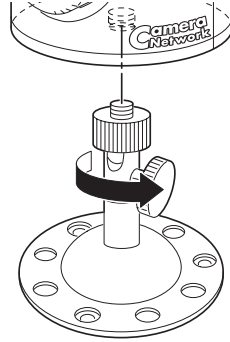


スタンドを取り付けたときは、確実に固定されていることを確認してください。特に天井や壁などに固定したときに、本商品が落下するなどして、ケガをしたり、本商品が破損する原因になる恐れがあります。

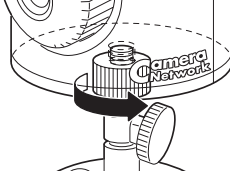
- 1 スタンドの上部を回して取り付けます。



- 2 スタンド全体を、本商品のスタンド用ネジ穴に回して取り付けます。



- 3 本商品とスタンドにゆりみがある場合は、スタンドの上部にあるツマミをさらに同じ方向に締めて、確実に固定します。

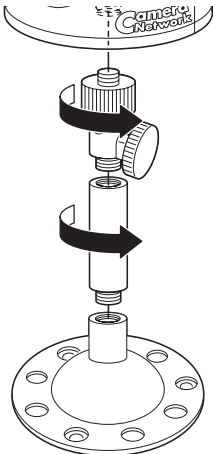


・取り外すときは、取り付けるときと逆の手順で逆方向に回します。

・カメラ上部にスタンドを取り付けるときも、上記手順と同様に付けてください。

■スタンド用延長アームを取り付けるとき

カメラの高さの位置を変えるときに使用します。スタンドを取り外し、右の図のようにして、スタンド用延長アームを回して取り付けます。



本商品の使用方法について

付属の「お使いの手引き」をご覧ください。本商品の設定を行ってください。また、ダイナミックDNSなど本商品の詳細な設定については、ユーティリティディスク収録の「詳細設定ガイド」をご覧ください。

製品仕様

一般仕様	
■有線LAN仕様	
サポート規格	IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3(10BASE-T)
インターフェース	
コネクタ	RJ-45×1
規格	100BASE-TX/10BASE-T, Full Duplex/Half Duplex オートネゴシエーション
MDI/MDI-X切換	自動認識
アクセス方式	CSMA/CD
伝送速度	100Mbps/10Mbps
■無線LAN仕様	
サポート規格	国際規格: IEEE802.11g, IEEE802.11b, IEEE802.11 国内規格: ARIB STD-T66
周波数帯域	2.412~2.472GHz(中心周波数表示)
チャンネル数	13ch(1~13ch)
伝送速度	IEEE802.11g:54/48/36/24/18/12/9/6Mbps IEEE802.11b:11/5.5/2/1Mbps
伝送方式	OFDM(直交周波数分割多重変調方式)、DS-SS(直接拡散型スペクトラム拡散方式)
アクセス方式	CSMA/CA
対応モード	Infrastructure/Ad-Hoc
セキュリティ	WEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP)
■対応OS※	Windows XP/2000/Me/98SE, Mac OS X
■対応パソコン※	DOS/V, Macintosh
■対応Webブラウザ※	Internet Explorer 5.5以上, Safari 1.2以上
■電源部	
本体	
最大消費電力	5.5W
ACアダプタ	
定格入力電圧	AC100V(50/60Hz)
定格入力電流	500mA
■環境条件	
動作時温度/湿度	0~40℃/90%以下(結露なきこと)
保管時温度/湿度	-10~60℃/95%以下(結露なきこと)
■取得承認	VCCIクラスB
■外形寸法(本体のみ)	67(W)×71(D)×73(H)mm(アンテナ、スタンド含まず)
■質量(本体のみ)	132g(アンテナ、スタンド、ACアダプタ含まず)

※本商品の設定はWindows環境のみの対応となります。

※Macintoshでは付属のソフトウェアはお使いいただけません。

カメラ部仕様	
センサ	1/4インチカラーCMOSセンサ(640×480pixel)
画素数	30万画素
ゲインコントロール	自動
露出/ホワイトバランス	自動
シャッタースピード	電子シャッター 1/150,000秒~1/60秒
最低照度	2.5lux (f1.4, 3000Kカラー)
焦点距離	6.0mm
絞り値(F値)	F1.8
撮影距離	20cm~∞
ビデオ部仕様	
画像圧縮方式	JPEG
ビデオ解像度	640×480(VGA), 320×240(CIF), 160×120(QCIF) pixel
フレーム転送速度	10fps@VGA/25fps@CIF/30fps@QCIF